

Broszura informacyjna

34 32 130

Szczypce precyzyjne dla elektroników

DIN ISO 9655



- Do precyzyjnych prac montażowych, np. w elektronice i mechanice
- Do chwytania, trzymania i zaginania
- Powierzchnie chwytające gładko wykończone, krawędzie precyzyjnie zaokrąglone
- Ok. 20% mniejsza waga niż w przypadku zwykłych szczypiec dla elektroników
- Precyzyjnie wykonane powierzchnie złącza skręcanego gwarantują równomierny, płynny ruch w całym zakresie rozwarcia
- Podwójna sprężyna o niskim tarciu zapewnia łagodne i równomierne rozwieranie szczypiec
- Ergonomiczny kształt nasadek rękojeści
- Szczęki okrągłe, ostro zakończone
- Stal łożyskowa chromowa, kuta, wielokrotnie hartowana olejowo

MM  8

Nr art.	34 32 130
EAN	4003773061496
Szczypce	czernione
Główka	polerowana
Rękojeści	z wielokomponentowymi nasadkami
Waga	59 g
Wymiary	135 x 60 x 19 mm
Norma	DIN ISO 9655

Technische Attribute

Rodzaj	3
	23,7 mm
	6,5 mm
	2,0 mm
	1,0 mm
Szerokość główki	11,2 mm

eCl@ss 5.1.4	21040301
proficl@ss 6.0	EAA840c015
UNSPSC 13.1	27112149

Dopuszcza się zmiany i błędy w podanych parametrach technicznych

